vertissements

agricoles



Bulletin nº 12 du 27 mai 1987

Numérotation continue : n° 40

COLZA:

- . Charançons des siliques : fin du risque
- Alternaria : situation saine

BLE:

. Septoriose : peu d'évolution

ORGE - ESCOURGEON:

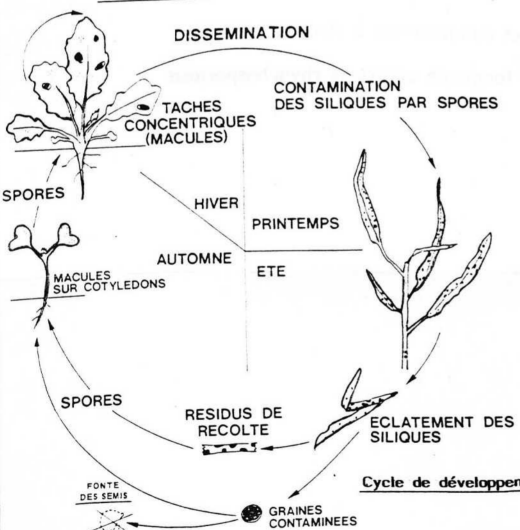
. Arrêt des traitements

COLZA:

- Charançons des siliques :

La fin de la période de sensibilité (G3-G4 - 10 premières siliques bosselées) est atteinte dans la plupart des parcelles. Maintenir la surveillance uniquement dans les secteurs les plus tardifs.

- Alternaria :



La maladie, normalement caractérisée à cette époque de l'année par des taches noires concentriques sur les feuilles de la base, puis sur les feuilles jeunes et la tige, est rare.

L'absence de champignon sur ces différents organes permet de prévoir une absence de dégâts sur siliques cette année.

En principe, les traitements peuvent être envisagés à partir du stade G4 jusqu'à trois semaines avant la récolte, sachant que le seuil d'intervention se situe à l'apparition des toutes premières taches sur les siliques.

Pour le moment, aucune interventin ne se justifie.

Cycle de développement de l'Alternaria

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

Imprimerie de la Station de xxxxxxxx NANCY

Directeur-Gérant RXXXXX D. VERBEKE SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Publication Périodique :

CPPAP N° : XXXXXX 2011 AD Abonnement annuel : XXXXXXX 170 F

38, rue Ste Catherine CEDEX 54000 NANCY EDEX 54000 18.... 6.45. Tél. 83.30.41.51. P63



BLE:

Les dernières feuilles des blés les plus avancés sont sorties (stade 8-9).

<u>- La septoriose</u> est restée localisée sur les feuilles de la base, les températures froides de la semaine précédente ne lui étant pas favorables. Dans notre réseau spécifique d'expérimentation, où des comptages très précis sont réalisés chaque semaine au laboratoire, la septoriose colonise en fait moins de 1 % de la surface des F4.

Par contre, de nombreux dessèchements bruns à jaunâtres prenant aussi l'aspect de petites nécroses circulaires brunes sont visibles entraînant des confusions.

L'origine de ces dessèchements est vraisemblablement attribuable aux mauvaises conditions climatiques, à l'alimentation, aux desherbages... Cette situation, le plus souvent observée au niveau des 4ème et 3ème feuilles est surtout notée sur Arminda et Camp Rémy, mais touche aussi d'autres variétés.

- L'oïdium est discret à la base des plantes. Il ne prend que rarement un caractère endémique sur céréales d'hiver dans notre région.

En conséquence, nos préconisations des semaines précédentes restent valables : si le beau temps sec, enfin revenu, se maintient, une première et unique protection à l'épiaison sera suffisante.

Actuellement, il est inutile d'intervenir dans la majorité des situations.

ORGE - ESCOURGEON:

Toutes les orges sont maintenant épiées et commencent à fleurir.

Il est inutile de renouveler le traitement fongicide contre la rhynchosporiose.